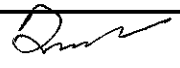


แผนงานฝึกอบรมงานระบบประกอบอาคาร บริษัท เอสเคเอส บีวติ้ง เมนเทนแนนท์ จำกัด

[illegible]

รายชื่อพนักงาน บริษัท เอส เค เอส บิลดิ้ง เมเนจเม้นท์ จำกัด สุวรรณภูมิ OPC
 ๐๖๖๖ IS ๕๐๐๐/1: 2011

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	วันเริ่มงาน	ลงนาม
1	นาย รัตนดิษฐ์ แก้วพลน้อย	หัวหน้าช่างเทคนิค Terminal	1 มกราคม 2559	
2	น.ส. วรรณมา ยากลิ่นหอม	จนท.ธุรการอาคาร	1 กุมภาพันธ์ 2559	
3	นาย ธงชัย เศรษฐรักษา	ช่างเทคนิคปฏิบัติการ	1 มีนาคม 2559	ธง เศรษฐรักษา
4	นาย ชัยยุทธ สุวรรณคช	ช่างเทคนิค Terminal	20 เมษายน 2559	
5	นาย ภูดินทร์ บุญวิเศษ	ช่างเทคนิคปฏิบัติการ	6 มิถุนายน 2559	ภูดินทร์ บุญวิเศษ
6	นาย สมพบ บาซอริ	จนท.บันทึกกระแสไฟฟ้า	16 มิถุนายน 2559	
7	นาย สุชาวี ปรางทอง	ช่างเทคนิค Terminal	1 กรกฎาคม 2559	
8	นาย ธเนศ ศรีพันธ์ชาติ	ช่างเทคนิค Terminal	18 กรกฎาคม 2559	
9	น.ส. พลอยเพชร เปลี่ยนวงศ์	จนท.ศูนย์รับแจ้ง	21 กรกฎาคม 2559	พลอยเพชร เปลี่ยนวงศ์
10	นาย เขมวรรณ ท้าวลา	ผช.หน.ช่างเทคนิคซ่อมบำรุง	11 ตุลาคม 2559	เขมวรรณ
11	น.ส. นฤมล นกเขาเทศ	จนท.ธุรการ/บุคคล	1 ธันวาคม 2559	นฤมล นกเขาเทศ
12	นาย ชยพล หอมเย็น	ช่างเทคนิคซ่อมบำรุง	2 มกราคม 2560	ชัยพล หอมเย็น
13	น.ส. วริศรา กุณฑนต์	จนท.ธุรการ/เลขา	30 มีนาคม 2560	วริศรา กุณฑนต์
14	นาย อนันติ แชนเป็ย	ช่างเทคนิคปฏิบัติการ	9 พฤษภาคม 2560	
15	น.ส. วาทีณี สังข์มรรทร	จนท.ศูนย์รับแจ้ง	29 พฤษภาคม 2560	วาทีณี สังข์มรรทร
16	นาย อนุสรณ์ แสงรักษ์	ช่างเทคนิค Terminal	1 มิถุนายน 2560	อนุสรณ์ แสงรักษ์

แบบทดสอบความเข้าใจ ระบบ ISO 50001

1. ISO 50001 คืออะไร

มาตรฐานการจัดการพลังงาน

2. เรามีส่วนร่วมอะไรบ้างเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน

ตรวจสอบ/ตรวจวัดการใช้ไฟฟ้า

3. ทางหน่วยงานมีการประชาสัมพันธ์นโยบายพลังงานไว้ที่ใดบ้าง (ยกตัวอย่าง)

บอร์ด/สติกเกอร์ใช้พลังงานไฟฟ้า

ในชั้นเรียน/โรงอาหาร

4. ยกตัวอย่างการประหยัดไฟฟ้า มาข้อ

1. ปิดไฟ/พัดลม/เครื่องปรับอากาศ

2. ปิด/ลดอุณหภูมิ แสงสว่าง/เครื่องใช้ไฟฟ้า/เครื่องปรับอากาศ

3. ตรวจสอบ/วัดการใช้ไฟฟ้า/เครื่องใช้ไฟฟ้า/เครื่องปรับอากาศ

5. ถ้าท่านเห็นพนักงานเปิดไฟฟ้าทิ้งไว้ ท่านจะอย่างไร

รีบปิดไฟ/พัดลม/เครื่องปรับอากาศ

แบบทดสอบความเข้าใจ ระบบ ISO 50001

1. ISO 50001 คืออะไร

- ระบบการจัดการพลังงานที่มีประสิทธิภาพ (Energy Management System)
ที่ครอบคลุมปัจจัยการดำเนินงานด้านพลังงาน เพื่อลดการใช้พลังงานและต้นทุน
การพลังงาน

2. เรามีส่วนร่วมอะไรบ้างเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน

- การปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO 50001

3. ทางหน่วยงานมีการประชาสัมพันธ์นโยบายพลังงานไว้ที่ใดบ้าง (ยกตัวอย่าง)

- อกโปสเตอร์เพื่อแจ้งพนักงานทราบ

4. ยกตัวอย่างการประหยัดไฟฟ้า มา 3 ข้อ

1. การปิดไฟตามจุดต่างๆ ที่ไม่จำเป็น
2. การใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน
3. ไม่เปิดเครื่องปรับอากาศในห้องที่ไม่มีคน (หรือปรับอุณหภูมิ)

5. ถ้าท่านเห็นพนักงานเปิดไฟฟ้าทิ้งไว้ ท่านจะอย่างไร

ถ้าเปิดไฟทิ้งไว้แล้ว จะบอกพนักงานให้ปิดไฟทิ้งไว้

แบบทดสอบความเข้าใจ ระบบ ISO 50001

1. ISO 50001 คืออะไร

.....ระบบการจัดการพลังงานที่มีมาตรฐานสากล (Energy Management System) หรือ EMS
.....โดยมีวัตถุประสงค์ในทางส่งเสริมให้องค์กรดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อลด
.....การปล่อยก๊าซเรือนกระจก และอื่นๆ ที่ส่งผลสิ่งแวดล้อม

2. เรามีส่วนร่วมอะไรบ้างเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน

.....เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าเท่าที่จำเป็น ปิดไฟ ทุกครั้งที่ออกจากห้อง ปิดและถอดปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้า
.....หลังใช้งานเสร็จ และ พักเที่ยง

3. ทางหน่วยงานมีการประชาสัมพันธ์นโยบายพลังงานไว้ที่ใดบ้าง (ยกตัวอย่าง)

..... ติดโปสเตอร์รณรงค์ตามบอร์ด บริเวณอาคารต่างๆ
..... มีป้ายรณรงค์ปิด เครื่องใช้ไฟฟ้า ตลอดทั้งวัน และ กิจกรรม

4. ยกตัวอย่างการประหยัดไฟฟ้า มา 3 ข้อ

1. ปิดไฟ ตอนพักเที่ยง
2. ปิดไฟ เท่าที่จำเป็น
3. ถอดปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้า ทุกครั้งหลังใช้งาน

5. ถ้าท่านเห็นพนักงานเปิดไฟฟ้าทิ้งไว้ ท่านจะอย่างไร

..... - ปิดไฟ บริเวณที่ไม่มีใครได้ใช้
..... - บอกกล่าวพนักงานว่าอย่าปล่อยพลังงาน

แบบทดสอบความเข้าใจ ระบบ ISO 50001

1. ISO 50001 คืออะไร

ระบบการจัดการพลังงาน ตามมาตรฐานสากล

2. เรามีส่วนร่วมอะไรบ้างเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน

ช่วยตรวจสอบดูว่าส่วนไหนที่ไม่จำเป็นต้องใช้ไฟฟ้า หรือแสงสว่าง
เพื่อประหยัดพลังงานให้พอควร

3. ทางหน่วยงานมีการประชาสัมพันธ์นโยบายพลังงานไว้ที่ใดบ้าง (ยกตัวอย่าง)

มีโปสเตอร์ภาพตามสาย ให้รู้ตัวเครื่องใช้ไฟฟ้า ทุกเครื่อง ที่ไม่
ใช้งาน

4. ยกตัวอย่างการประหยัดไฟฟ้า มา 3 ข้อ

1. ปิดไฟฟ้า แสงสว่าง ที่ไม่จำเป็นต้องใช้

2. เลือกอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่มีฉลากเบอร์ 5

3. ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า ทุกเครื่อง ที่เลิกใช้งาน

5. ถ้าท่านเห็นพนักงานเปิดไฟฟ้าทิ้งไว้ ท่านจะอย่างไร

ช่วยปิดไฟฟ้า ก่อนที่จะไปพักผ่อน

แบบทดสอบความเข้าใจ ระบบ ISO 50001

1. ISO 50001 คืออะไร

... ระบบการจัดการระบบบริหารงานด้านพลังงานจาก ISO ๑๖๐๐๑ การบริหารงาน
... ประสิทธิภาพพลังงานที่มีประสิทธิภาพสูงในการใช้พลังงานให้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
... การปรับปรุงประสิทธิภาพของพลังงานอย่างต่อเนื่อง

2. เรามีส่วนร่วมอะไรบ้างเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน

... ตัวชี้วัดด้านพลังงานได้แก่ ค่าใช้ไฟฟ้า ค่าใช้แก๊ส ค่าใช้ความร้อน ค่าใช้ไอน้ำ ค่าใช้ไอน้ำ
... ผู้ที่รับผิดชอบด้านพลังงาน

3. ทางหน่วยงานมีการประชาสัมพันธ์นโยบายพลังงานไว้ที่ใดบ้าง (ยกตัวอย่าง)

... ใน อินทราเน็ต และ หนังสือเวียน

4. ยกตัวอย่างการประหยัดไฟฟ้า มา 3 ข้อ

1. ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่ไม่อยู่ในห้องเกิน 1 ชั่วโมง
2. ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อเลิกใช้งาน
3. ถัดตัวนิรภัยกับตัวควบคุม

5. ถ้าท่านเห็นพนักงานเปิดไฟฟ้าทิ้งไว้ ท่านจะอย่างไร

... แจ้งไปหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าไม่ควรมองข้ามไฟทิ้งไว้

แบบทดสอบความเข้าใจ ระบบ ISO 50001

1. ISO 50001 คืออะไร

ข้อกำหนด และ ขั้นตอน การขอใบรับรองมาตรฐาน การจัดการพลังงาน

2. เรามีส่วนร่วมอะไรบ้างเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน

ลดการสูญเสีย และ ค่าใช้จ่าย

ไม่ใช้กระดาษน้ำดื่ม

แยกขยะในประเภท เพื่อลดพลังงาน

3. ทางหน่วยงานมีการประชาสัมพันธ์นโยบายพลังงานไว้ที่ใดบ้าง (ยกตัวอย่าง)

ผ่านประกาศ

ทางอินเทอร์เน็ต

4. ยกตัวอย่างการประหยัดไฟฟ้า มา 3 ข้อ

1. ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้

2. ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้

3. ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้

5. ถ้าท่านเห็นพนักงานเปิดไฟฟ้าทิ้งไว้ ท่านจะอย่างไร

ช่วยปิดไฟทิ้งไว้

แบบทดสอบความเข้าใจ ระบบ ISO 50001

1. ISO 50001 คืออะไร

ข้อกำหนดและขั้นตอนวิธีสำหรับ มาตรฐาน การจัดการพลังงาน
.....
.....
.....

2. เรามีส่วนร่วมอะไรบ้างเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน

ลดการสูญเสีย วัสดุเพิ่มมากขึ้น
.....
ซื้อ จานาจอิตอมจิเวเพอร์ เวลาพักเที่ยง
.....
แยกขยะเงินไปรวม
.....

3. ทางหน่วยงานมีการประชาสัมพันธ์นโยบายพลังงานไว้ที่ใดบ้าง (ยกตัวอย่าง)

ป้ายประกาศ
.....
ทางเว็บไซต์บริษัท
.....
.....

4. ยกตัวอย่างการประหยัดไฟฟ้า มา 3 ข้อ

1. ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ใช้
.....
2. ปิดจอหลังเลิกงาน
.....
3. ปิดคอมพิวเตอร์
.....

5. ถ้าท่านเห็นพนักงานเปิดไฟฟ้าทิ้งไว้ ท่านจะอย่างไร

รู้ ยึดไฟ ปิดสวิตช์ตอน
.....
.....
.....

แบบทดสอบความเข้าใจ ระบบ ISO 50001

1. ISO 50001 คืออะไร

.....

.....

.....

2. เรามีส่วนร่วมอะไรบ้างเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน

.....

.....

.....

3. ทางหน่วยงานมีการประชาสัมพันธ์นโยบายพลังงานไว้ที่ใดบ้าง (ยกตัวอย่าง)

.....

.....

.....

4. ยกตัวอย่างการประหยัดไฟฟ้า มา 3 ข้อ

1.
2.
3.

5. ถ้าท่านเห็นพนักงานเปิดไฟฟ้าทิ้งไว้ ท่านจะอย่างไร

.....

.....

.....

แบบทดสอบความเข้าใจ ระบบ ISO 50001

1. ISO 50001 คืออะไร

.....

.....

.....

2. เรามีส่วนร่วมอะไรบ้างเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน

.....

.....

.....

3. ทางหน่วยงานมีการประชาสัมพันธ์นโยบายพลังงานไว้ที่ใดบ้าง (ยกตัวอย่าง)

.....

.....

.....

4. ยกตัวอย่างการประหยัดไฟฟ้า มา 3 ข้อ

1.
2.
3.

5. ถ้าท่านเห็นพนักงานเปิดไฟฟ้าทิ้งไว้ ท่านจะอย่างไร

.....

.....

.....

แบบทดสอบความเข้าใจ ระบบ ISO 50001

1. ISO 50001 คืออะไร

.....

.....

.....

2. เรามีส่วนร่วมอะไรบ้างเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน

.....

.....

.....

3. ทางหน่วยงานมีการประชาสัมพันธ์นโยบายพลังงานไว้ที่ใดบ้าง (ยกตัวอย่าง)

.....

.....

.....

4. ยกตัวอย่างการประหยัดไฟฟ้า มา 3 ข้อ

1.
2.
3.

5. ถ้าท่านเห็นพนักงานเปิดไฟฟ้าทิ้งไว้ ท่านจะอย่างไร

.....

.....

.....

แบบทดสอบความเข้าใจ ระบบ ISO 50001

1. ISO 50001 คืออะไร

.....

.....

.....

2. เรามีส่วนร่วมอะไรบ้างเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน

.....

.....

.....

3. ทางหน่วยงานมีการประชาสัมพันธ์ โบายพลังงานไว้ที่ใดบ้าง (ยกตัวอย่าง)

.....

.....

.....

4. ยกตัวอย่างการประหยัดไฟฟ้า มา 3 ข้อ

1.
2.
3.

5. ถ้าท่านเห็นพนักงานเปิดไฟฟ้าทิ้งไว้ ท่านจะอย่างไร

.....

.....

.....

แบบทดสอบความเข้าใจ ระบบ ISO 50001

1. ISO 50001 คืออะไร

.....

.....

.....

2. เรามีส่วนร่วมอะไรบ้างเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน

.....

.....

.....

3. ทางหน่วยงานมีการประชาสัมพันธ์นโยบายพลังงานไว้ที่ใดบ้าง (ยกตัวอย่าง)

.....

.....

.....

4. ยกตัวอย่างการประหยัดไฟฟ้า มา 3 ข้อ

1.
2.
3.

5. ถ้าท่านเห็นพนักงานเปิดไฟฟ้าทิ้งไว้ ท่านจะอย่างไร

.....

.....

.....

แบบทดสอบความเข้าใจ ระบบ ISO 50001

1. ISO 50001 คืออะไร

.....

.....

.....

2. เรามีส่วนร่วมอะไรบ้างเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน

.....

.....

.....

3. ทางหน่วยงานมีการประชาสัมพันธ์ โบายพลังงานไว้ที่ใดบ้าง (ยกตัวอย่าง)

.....

.....

.....

4. ยกตัวอย่างการประหยัดไฟฟ้า มา 3 ข้อ

1.
2.
3.

5. ถ้าท่านเห็นพนักงานเปิดไฟฟ้าทิ้งไว้ ท่านจะอย่างไร

.....

.....

.....

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

เรื่อง.....โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานระบบการจ่าย LED
วัน.....พ.ศ. ๒๕๖๐.....เดือน.....พ.ศ. ๒๕๖๐.....เวลา 13.30
ณ ห้องประชุม.....1306.....อาคาร.....A1.....ชั้น.....3

บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	สังกัด	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
1	ทศชัย พรหมวิชัย	WG	ทศชัย	08-1341303
2	วรวิมล ชื่นชื่น	SKS		71334
3	อรรถพร ขนุดู	SKS	อรรถพร	082-1243244
4	ไสว ภิรมย์	SKS	ไสว	71324
5	ทวิวัฒน์ แก้วโง่งน	SKS	ทวิวัฒน์	71305
6	พิลา ชรรณ	SKS	พิลา	71306
7	สุวิมล วัฒน	SKS	สุวิมล	71305
8	สุวิมล วัฒน	SKS	สุวิมล	095-7180464
9	สุวิมล วัฒน	SKS	สุวิมล	096-2862085
10	สุวิมล วัฒน	SKS	สุวิมล	093-7382939
11	สุวิมล วัฒน	SKS	สุวิมล	091-7742042
12	สุวิมล วัฒน	SKS	สุวิมล	71326
13	สุวิมล วัฒน	SKS	สุวิมล	71303
14	สุวิมล วัฒน	SKS	สุวิมล	71305
15	สุวิมล วัฒน	SKS	สุวิมล	095-4969999
16	สุวิมล วัฒน	SKS	สุวิมล	094-43-0825
17	สุวิมล วัฒน	SKS	สุวิมล	71305
18	สุวิมล วัฒน	KPS	สุวิมล	089-099-0912
19	สุวิมล วัฒน	KPS	สุวิมล	0899691082
20				
21				
22				
23				
24				
25				



BUILDING
MAINTENANCE

ใบรายงาน
ศูนย์ปฏิบัติการ (OPC)

ที่ SKS-OPC 050/2560

วันที่ 27 เดือน มกราคม พ.ศ.2560

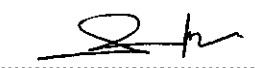
เรื่อง อบรมระบบแสงสว่าง
เรียน ผู้จัดการอาคาร

เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2560 บริษัท เคพีเอส จำกัด ได้ทำการอบรมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานระบบแสงสว่างแบบ LED ซึ่งมีผู้เข้าอบรมทั้งหมด 19 คน ณ ห้องประชุม อาคาร A1 ชั้น 3 ห้อง 1306 เวลา 13.30 - 16.00 น. แล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

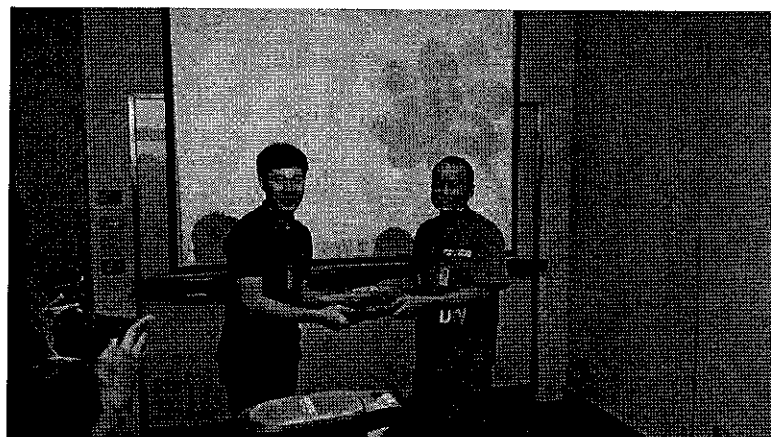
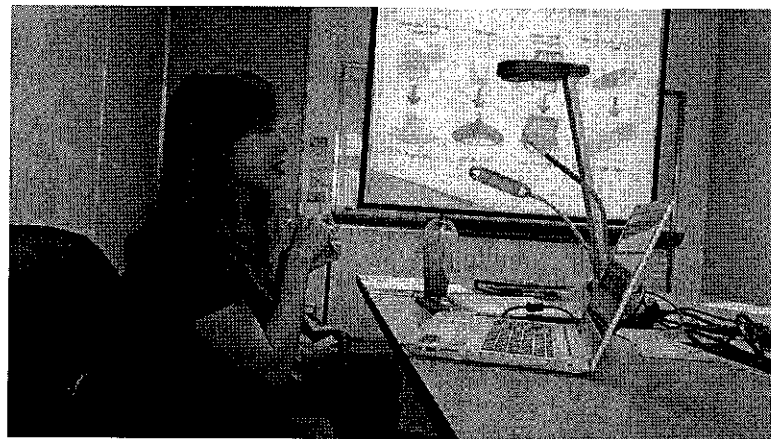
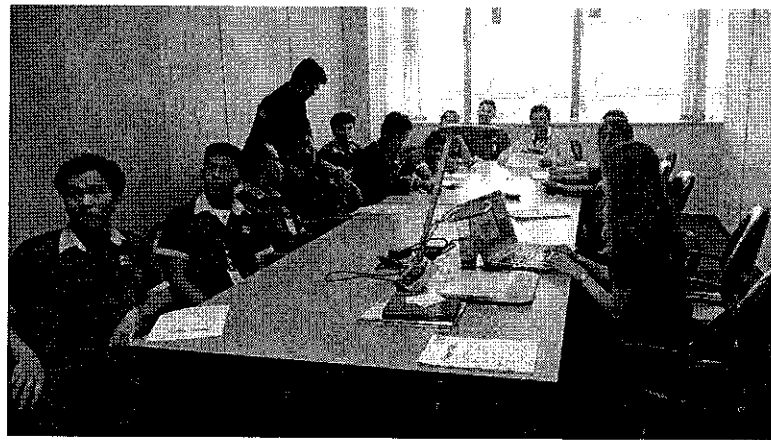
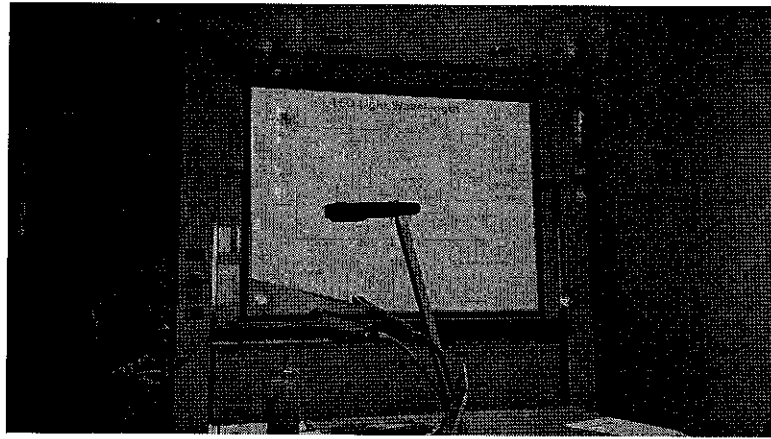
วิทยากร


30/01/60


.....
(นายปรีชา ธรรมณี)

หน่วยงานปฏิบัติการงานระบบ

รูปภาพประกอบรายงาน



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

เรื่อง... อบรม (เพื่อ) ฝึกอบรมพนักงานโรงงานระบบ LED

วัน... พ.ศ. ที่ ๖๕ เดือน... พ.ศ. ๖๕๖๐ เวลา 13.30

ณ ห้องประชุม... 1306 อาคาร... A1 ชั้น 3

บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	สังกัด	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
1	ทอชัย พรหมชัย	WG	✓ ทอชัย	๐๑-1341303
2	อรรถกุล อึ้งอัมพร	SKS	✓	71334
3	อรรถกุล ขนุชัย	SKS	อรรถกุล	๐๘๒-1243244
4	ไธส ภัทธีล	SKS	ไธส	71334
5	จกัณณ์ แก้วใบงอก	SKS	จกัณณ์	71305
6	พิลา ศรีรวม	SKS	พิลา	71306
7	สุวิมล วัฒนชัย	SKS	สุวิมล	71305
8	สุวิมล วัฒนชัย	SKS	สุวิมล	๐๙๕-๖๖๐๔๖๙
9	สุวิมล วัฒนชัย	SKS	สุวิมล	๐๙๖-๔๔๔๐๘๕
10	สุวิมล วัฒนชัย	SKS	สุวิมล	๐๙๓-๗๓๓๒๙๓
11	สุวิมล วัฒนชัย	SKS	สุวิมล	๐๙๑-๗๗๔๒๐๔๔
12	สุวิมล วัฒนชัย	SKS	สุวิมล	71326
13	สุวิมล วัฒนชัย	SKS	สุวิมล	71303
14	สุวิมล วัฒนชัย	SKS	สุวิมล	71305
15	สุวิมล วัฒนชัย	SKS	สุวิมล	๐๙๕-๔๙๖๙๙๙
16	สุวิมล วัฒนชัย	SKS	สุวิมล	๐๙๔-๔๓-๐๘๔๕
17	สุวิมล วัฒนชัย	SKS	สุวิมล	71305
18	สุวิมล วัฒนชัย	KPS	สุวิมล	๐๘๙-๐๙๙-๐๙๑๒
19	สุวิมล วัฒนชัย	KPS	สุวิมล	๐๘๙๖๙๑๐๘๒
20				
21				
22				
23				
24				
25				



BUILDING
MAINTENANCE

ใบรายงาน
ศูนย์ปฏิบัติการ (OPC)

ที่ SKS-OPC 050/2560

วันที่ 27 เดือน มกราคม พ.ศ.2560

เรื่อง อบรมระบบแสงสว่าง
เรียน ผู้จัดการอาคาร

เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2560 บริษัท เคพีเอส จำกัด ได้ทำการอบรมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานระบบแสงสว่างแบบ LED ซึ่งมีผู้เข้าอบรมทั้งหมด 19 คน ณ ห้องประชุม อาคาร A1 ชั้น 3 ห้อง 1306 เวลา 13.30 - 16.00 น. แล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว

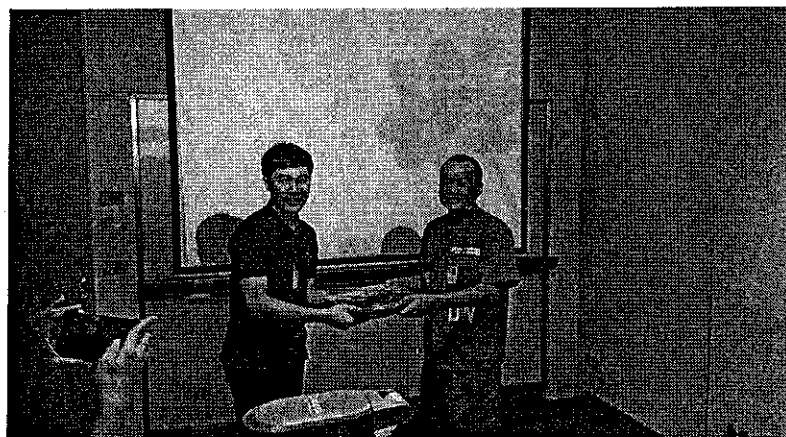
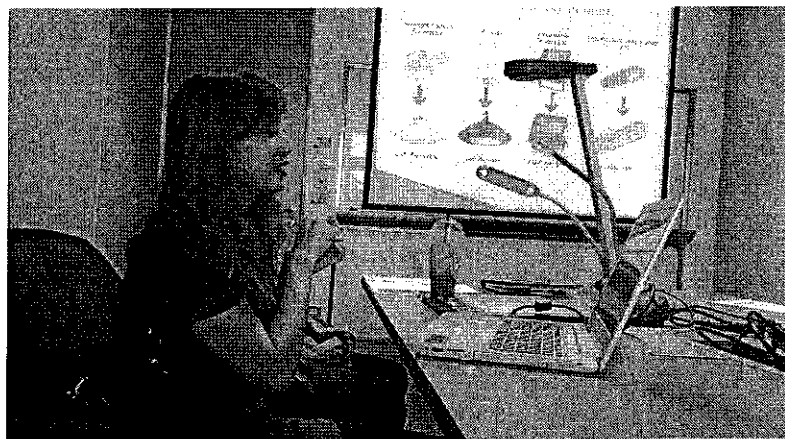
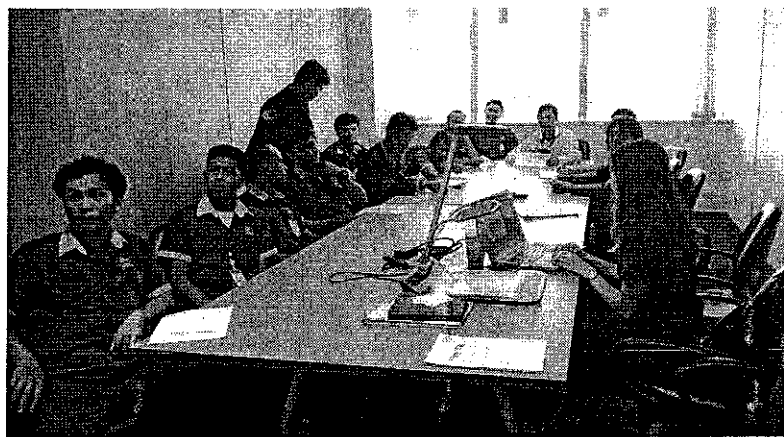
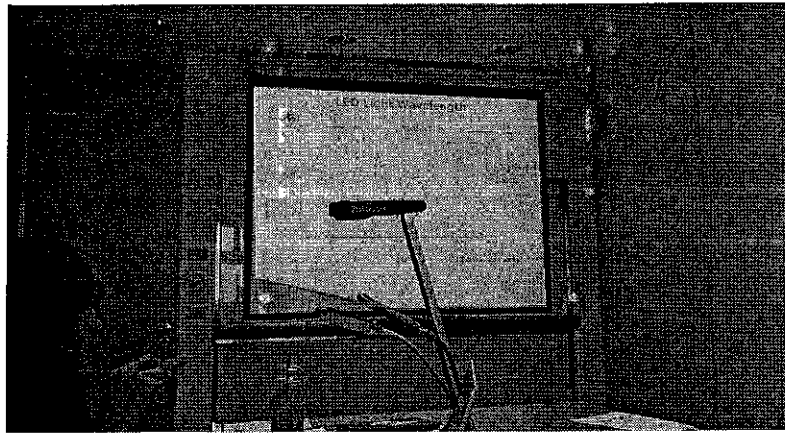
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รับทราบ

30/01/60

(นายปรีชา ธรรมณี)
หน่วยงานปฏิบัติการงานระบบ

รูปภาพประกอบรายงาน



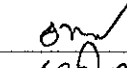
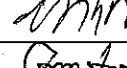
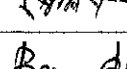
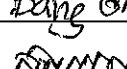
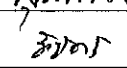
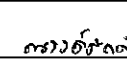
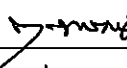
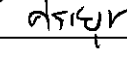
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

เรื่อง การอบรมวิธีการใช้ Personal Lift อย่างถูกวิธี

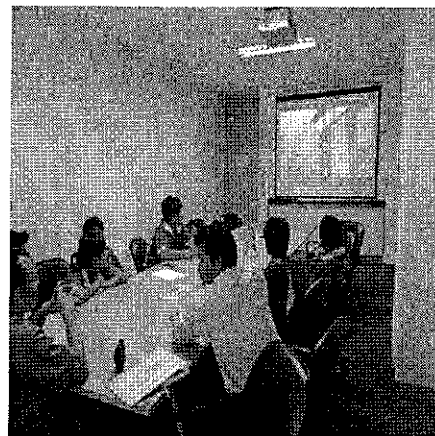
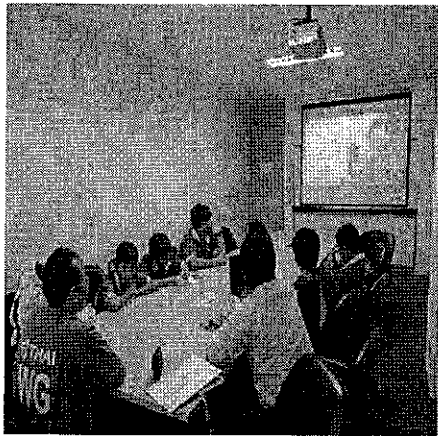
วัน...พุธ..... ที่...15....เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ. ..2560....

ณ ห้องประชุม.....อาคาร.....ที่1.....ชั้น.....3.....เวลา.....13:30 - 16:00.....น.....

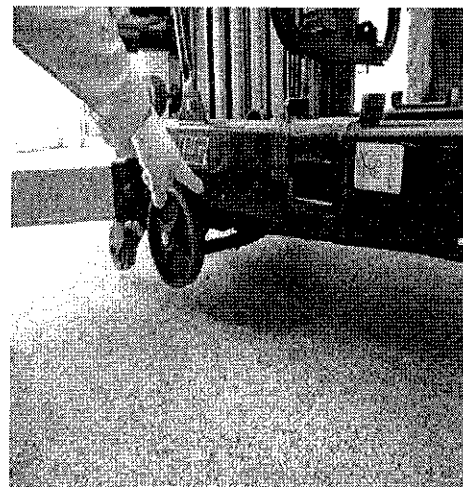
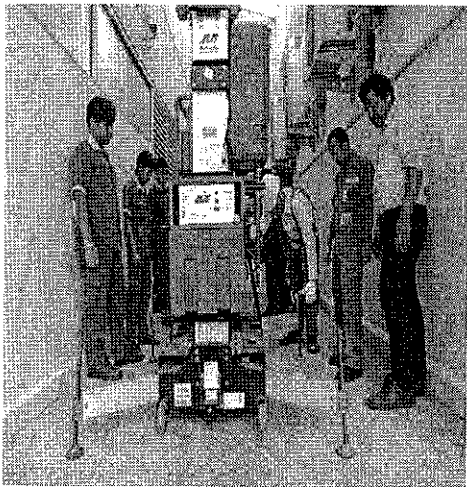
บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย เอกกร ตอกร	หัวหน้าทีม ช่างซ่อม		71303
2	นาย อานนท์ ทรัพย์ทอง	พร.นน.ช่างซ่อมบำรุง		71803
3	นาย ทวีศักดิ์ วัฒนา	ช่างซ่อมบำรุง		
4	นาย อภิชาติ วัฒนศิริ	ช่างซ่อมบำรุง		71303
5	นาย ปิยะพงษ์ นันทวงษ์	ช่างซ่อมบำรุง		71303
6	นาย ศุภพร แยมด	พร.จก.ช่างซ่อมบำรุง		71303
7	นาย วิภากร วัฒนวงศ์	ช่างซ่อมบำรุง		71803
8	นาย อรรถสิทธิ์ มอริยา	ช่างซ่อมบำรุง		71303
9	นาย อภิชาติ พงษ์ไชย	/WG		71303
10	นาย ปรายพร บุญอยู่	ช่างซ่อมบำรุง		71303
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

การอบรมการใช้ PERSONAL LIFT อย่างถูกวิธี ในวันที่ 15 ก.พ. 60

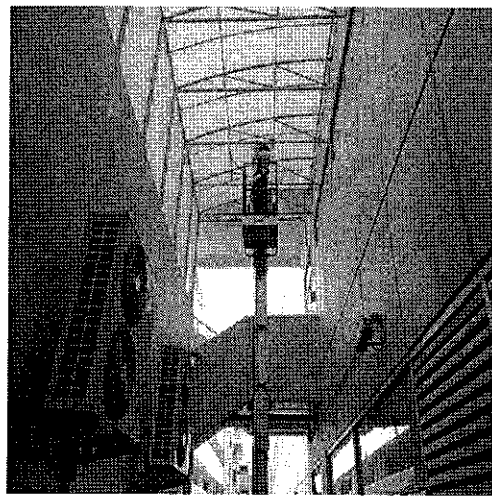
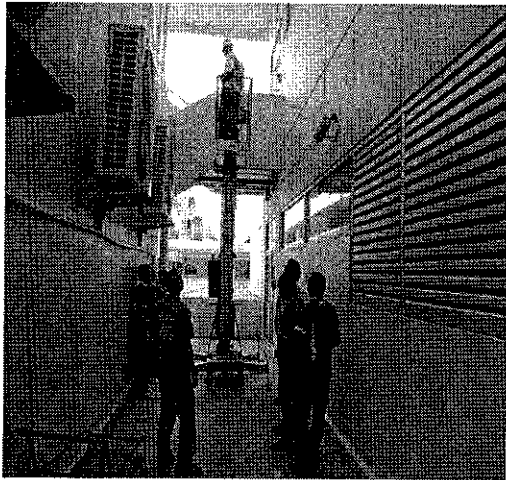
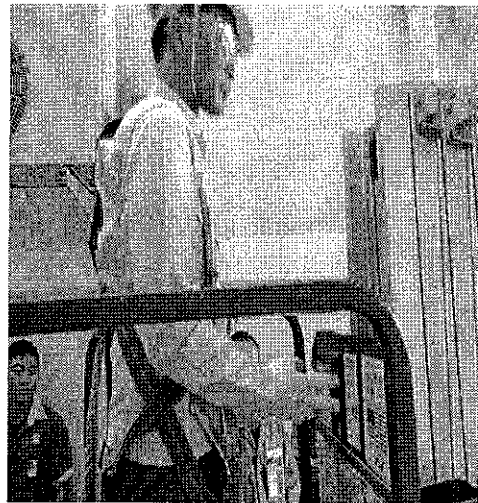


สถิติวิธีการทำงาน



วิธีการฝึกปฏิบัติในการใช้งานจริง

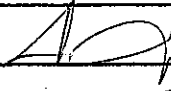
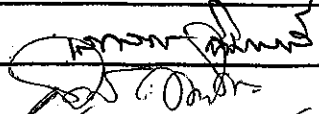
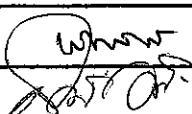
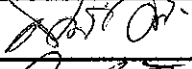
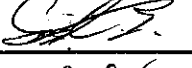
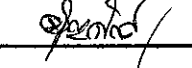
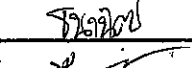
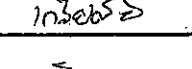
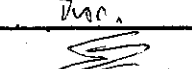
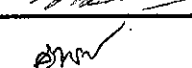
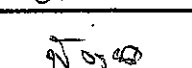
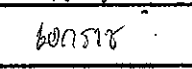
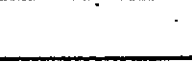
ภาพแสดงตัวอย่างในการใช้งาน



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

เรื่อง พลังงานทดแทน ธ.พ. ไร่หลักเหล็ก
 วัน ศุกร์ ที่ 17 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2560 เวลา 14:00-16:30
 ณ ห้องประชุม 1306 อาคาร A1 ชั้น 3

บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	สังกัด	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
1	นาง ชวิษฐ์ สาทน	ING		02-1371338
2	นาย อรรถนฤด อิ่มสินธุ์	WG / SKS		02-1371334
3	นาย ปรีชา อรรณพ	WG / SKS		098-2549991
4		WG / SKS		098-0640258
5		LD		081-4042959
6	นายจิรพร พงษ์อินตา	Kemrex		0890296585
7	นายจิรพร พงษ์อินตา	SKS		081-9888849
8	นายจิรพร พงษ์อินตา	SKS		71326
9	นายจิรพร พงษ์อินตา	SKS		095-9053268
10	นายจิรพร พงษ์อินตา	SKS		0957051798
11	นายจิรพร พงษ์อินตา	Kemrex		0813553073
12	นายจิรพร พงษ์อินตา	SKS		0818165175
13	นายจิรพร พงษ์อินตา	SKS		091-48481918
14	นายจิรพร พงษ์อินตา	SKS		0882287345
15	นายจิรพร พงษ์อินตา	SKS		71303
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

เรื่อง การอบรมวิธีการใช้เครื่องมือทำความสะอาดท่อ

วัน...พุธ..... ที่...22.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ. ..2560....

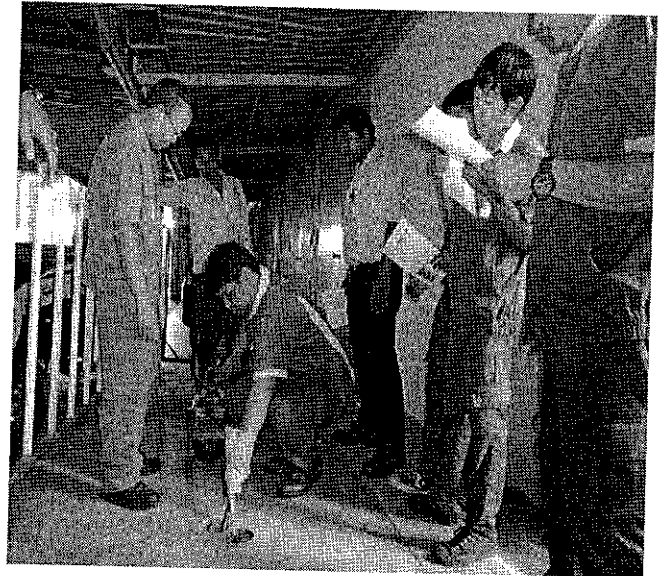
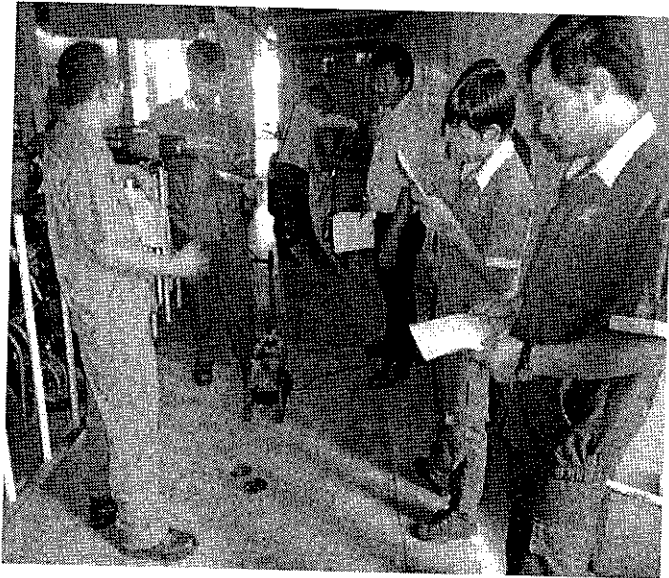
ณ ห้องประชุม.....อาคาร...A1/ #3 ชั้น...5.....เวลา...9:00 - 12:00 น.....

บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)

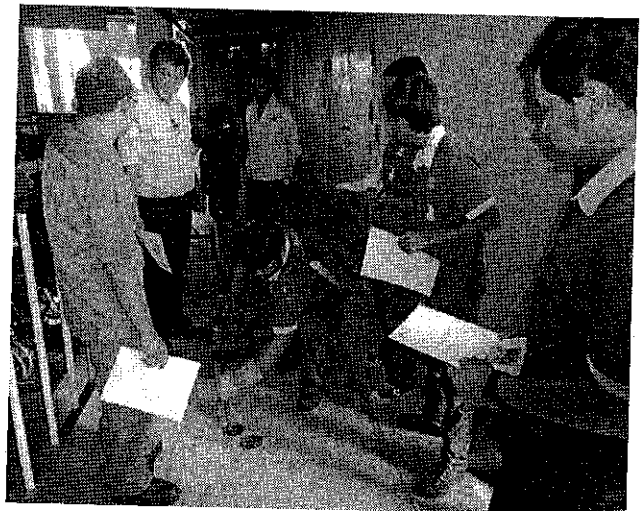
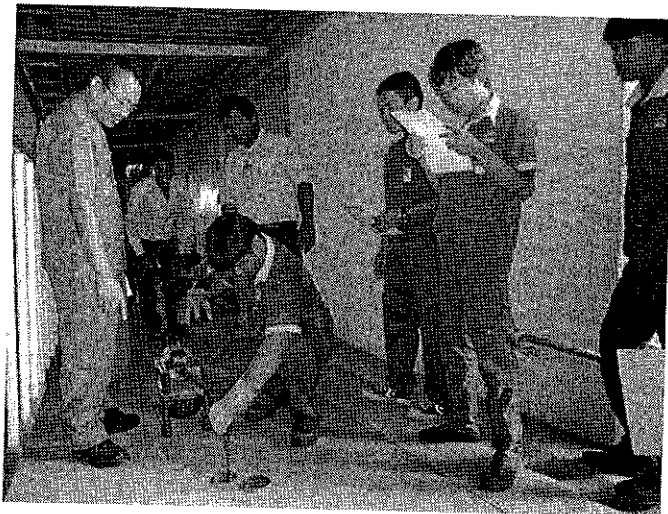
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย เอกมาศ อธิพานิช	หัวหน้าช่าง รื้อซ่อม บำรุง	เอกมาศ	71303
2	นาย อาณัติ กุศล	พว.น. ฐานซ่อมบำรุง	อาณัติ	71303
3	นาย พัทธ วัฒนคุณ	ช่างซ่อมบำรุง	พัทธ	
4	นาย วิชาญ วัฒนคุณ	ช่างซ่อมบำรุง	วิชาญ	71303
5	นาย ปิยะพร วัฒนคุณ	ช่างซ่อมบำรุง	ปิยะพร	71303
6	นาย สุนทร วัฒนคุณ	พว.น. ฐานซ่อมบำรุง	สุนทร	71303
7	นาย วิรุทธิ์ วัฒนคุณ	ช่างซ่อมบำรุง	วิรุทธิ์	71303
8	นาย วรรณวิทย์ วัฒนคุณ	ช่างซ่อมบำรุง	วรรณวิทย์	71303
9	นาย วิชาญ วัฒนคุณ	ช่างซ่อมบำรุง	วิชาญ	71303
10	นาย วิชาญ วัฒนคุณ	ช่างซ่อมบำรุง	วิชาญ	71303
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

การอบรมวิธีการใช้เครื่องมือทำความสะอาดท่อ

ในวันที่ 22 มีนาคม 2560



ภาพแสดงการสาธิตวิธีการใช้งาน



ใบรายงาน
ศูนย์ปฏิบัติการ (OPC)



ที่ SKS-OPC/2560

วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ.2560

เรื่อง ซ่อมแผนระบบประกอบอาคาร กรณีเกิดเหตุไฟฟ้าดับ
เรียน WG/คุณเจตน์ ออสวัสดิ์

เมื่อไฟฟ้าดับฉุกเฉินให้เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมปฏิบัติดังนี้

1. เข้าตรวจสอบห้อง Generator และห้อง MDB อาคาร A1/2 โดยตรวจสอบดังนี้

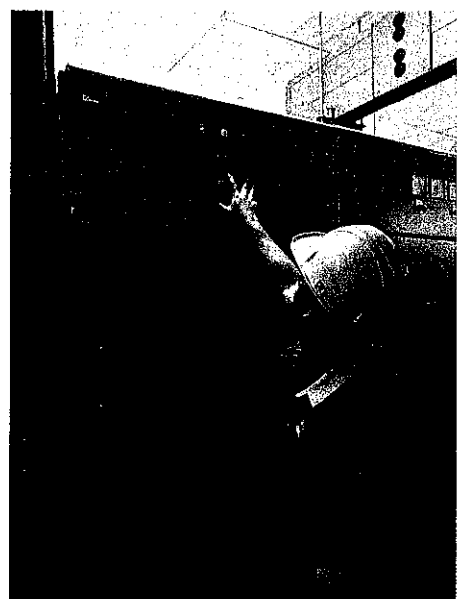
1.1 เข้าตรวจสอบระบบเครื่องสำรองจ่ายไฟ (Generator System)



1.2 เข้าตรวจสอบ RMU, MDB1, MDB2, UPS, ACB, MCCB



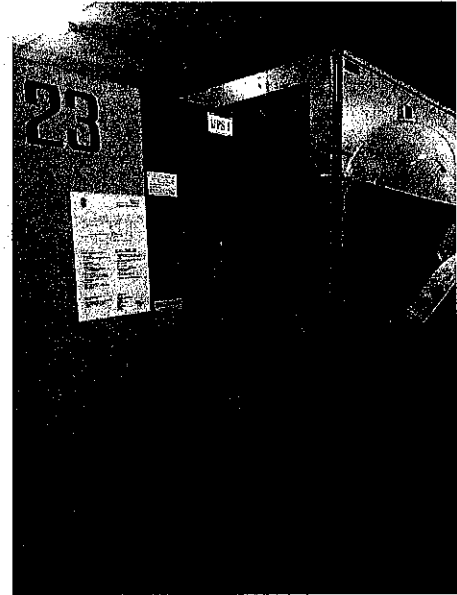
RMU



MDB1



MDB2



UPS

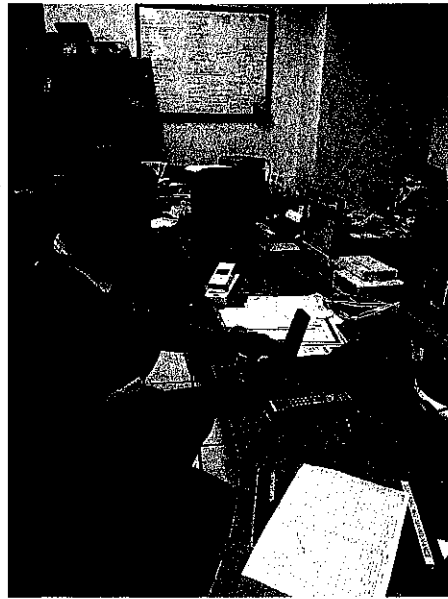
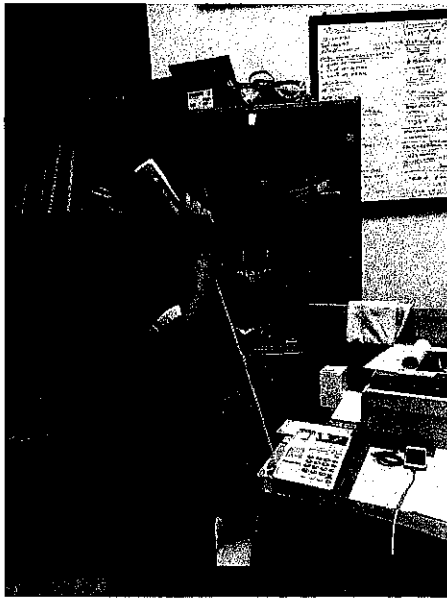


ACB



MCCB

1.3 รายงานผลมายังศูนย์ควบคุมและ Stand by ประจำจุดดังกล่าวและให้เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมติดต่อเจ้าหน้าที่ D-CAP ที่เบอร์ 02-327-4242 ต่อ 1105-1106 หรือเจ้าหน้าที่ กฟผ. 02-327-4242 ต่อ 1125-1126 เพื่อสอบถามสาเหตุและ ระยะเวลาการแก้ไข



2. เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุม ดำเนินการ OFF AHU ในอาคารจากระบบ BAS. ยกเว้นในส่วนที่สำคัญ ได้แก่

- 2.1 AHU3/4 ชั้น 3 อาคาร A1 ห้อง Server
- 2.2 AHU7/2 ชั้น 7 อาคาร A1 ห้องผู้บริหารระดับสูง
- 2.3 AHU8/1 ชั้น 8 อาคาร A1 ห้อง C-MOC
- 2.4 AHU9/1, 9/2-1, 9/2-2 ชั้น 9 อาคาร A1 ห้องควบคุมการบิน
- 2.5 AHU4/8-1, 4/8-2 อาคาร A2 ชั้น 4 ห้อง OW

3. ดำเนินการ OFF LOAD ดังนี้

- 3.1 MCC-AC1, MCC-AC2 ที่ห้อง Chiller
- 3.2 Sum pump no.1-8 ชั้น G อาคาร A1, A2, A3
- 3.3 Transfer pump no.1-3 ห้อง Chiller อาคาร A1
- 3.4 Booster pump no.1-3 อาคาร A1/10

4. เมื่อ D-CAP หรือ กฟผ. จ่ายไฟฟ้าคืนระบบ ให้ปฏิบัติดังนี้

4.1 เจ้าหน้าที่ประจำจุดห้อง Generator และ MDB. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ทั้งหมด ให้กลับมาสู่สภาวะปกติ และรายงานผลกลับมายังศูนย์ควบคุม เพื่อดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

4.2 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าที่ตู้ MCC-AC1 และ MCC-AC2 ที่ห้อง Chiller ทำการ ON ACB ของทั้ง 2 ตู้



4.3 ตรวจสอบมอเตอร์ Drive valve ของระบบ Chiller ให้ Valve อยู่ในตำแหน่ง “เปิด”



4.4 ตรวจสอบมอเตอร์ Cooling Tower ให้ Valve อยู่ในตำแหน่ง “เปิด”

4.5 “ON” พัดลมระบายความร้อนของ Cooling Tower

4.6 “ON” Condenser Chiller water pump

4.7 “ON” Secondary Chiller water pump

4.8 “ON” Primary Chiller water pump

4.9 Run Chiller

4.10 ตรวจเช็คค่าการทำงานของ Chiller ว่าเป็นปกติ



4.11 ดำเนินการ “ON” AHU ที่ได้ OFF ไว้ โดยมีระยะเวลาห่างกันประมาณ 15 วินาที

4.12 ดำเนินการ “ON” ระบบต่างๆ ตามลำดับ

4.12.1 Sum pump no.1-8 ชั้น G อาคาร A1, A2, A3

4.12.2 Transfer pump no.1-3 ห้อง Chiller อาคาร A1

4.12.3 Booster pump no.1-3 อาคาร A1/10

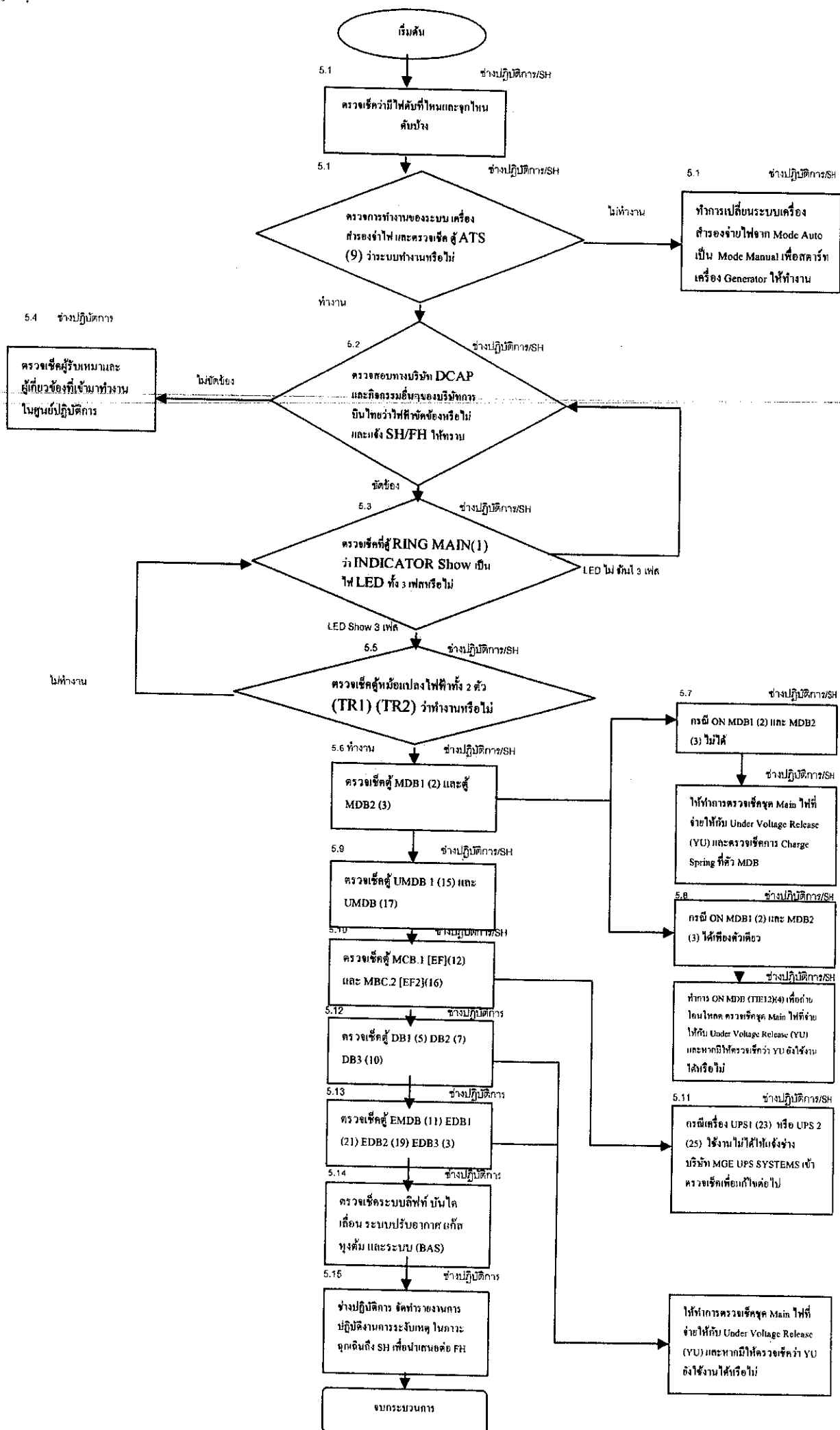
5. ตรวจเช็คระบบ LIFT, บันไดเลื่อน, ประตูกันไฟ, FIRE ALARM และระบบ GAS ให้อยู่ในสภาวะปกติ และ
รายงานผลต่อ ผู้บังคับบัญชาต่อไป

จึงเรียนเพื่อโปรดทราบ

..... (นายทวิเกียรติ์ แต่งใบอ่อน) (ผู้รายงาน)

(นายทวิเกียรติ์ แต่งใบอ่อน)

หน่วยงานปฏิบัติการงานระบบ



คู่มือปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินเมื่อระบบไฟฟ้าขัดข้อง

1. วัตถุประสงค์ (Purpose)

เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงาน เมื่อเกิดเหตุระบบไฟฟ้าขัดข้อง และดำเนินการแก้ไขอย่างมีประสิทธิภาพ และรวดเร็ว

2. ขอบเขต (Scope)

ครอบคลุมถึงการควบคุมการปฏิบัติงานเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าที่ฝ่ายอาคารและสถานที่ (WZ) รับผิดชอบ ณ ศูนย์ปฏิบัติการ (OPC)

3. นิยาม (Definition)

FH หมายถึง หัวหน้าหน่วยงานระดับผู้จัดการแผนกขึ้นไป (Function Head)

SH หมายถึง หัวหน้าหน่วยงานระดับต่ำกว่าผู้จัดการแผนก (Section Head)

ช่างปฏิบัติการ หมายถึง พนักงานช่าง และผู้เกี่ยวข้องที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงาน

4. หน้าที่ความรับผิดชอบ (Responsibility)

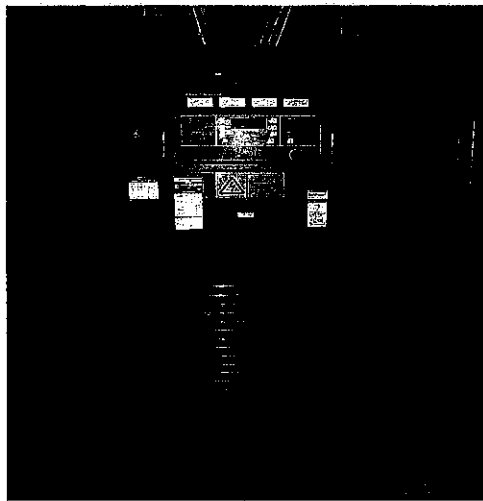
4.1 FH/WZ-B มีหน้าที่วางแผน กำกับ ดูแล สั่งการและบริหารงาน การซ่อมบำรุงรักษา อาคารสถานที่ งานปฏิบัติการและซ่อมบำรุงรักษา ระบบสาธารณูปการ เช่น ไฟฟ้า ปรับอากาศ ประปา และระบบรักษาความปลอดภัยในส่วนของระบบประกอบอาคารภายในศูนย์ปฏิบัติการให้มีประสิทธิภาพ

4.2 FH/WG-O มีหน้าที่บริหารงาน การซ่อมบำรุงรักษา อาคาร และสถานที่ เช่น ไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ ประปา สุขาภิบาล ลิฟท์ น้ำดื่ม และระบบความปลอดภัย ในส่วนของงานระบบประกอบอาคารที่รับผิดชอบ ให้มีประสิทธิภาพ

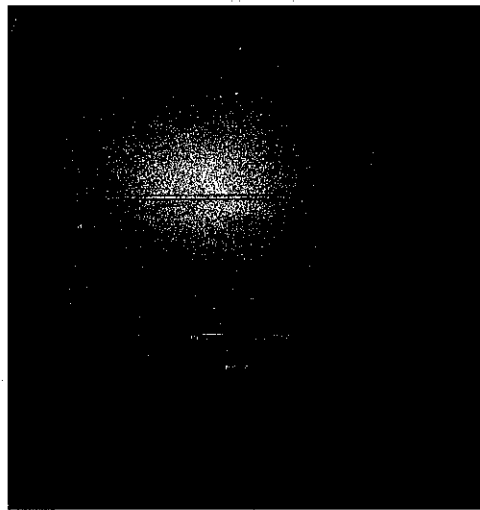
4.3 SH มีหน้าที่ กำหนดเป้าหมายงาน จัดทำเอกสาร ควบคุมการปฏิบัติการ และปฏิบัติงานตามขั้นตอนของกระบวนการทำงาน และตามที่ได้รับมอบหมาย

4.4 ช่างปฏิบัติการ มีหน้าที่ปฏิบัติการตรวจสอบ ควบคุมตามเอกสารที่เกี่ยวข้อง

5. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure)



(ก)



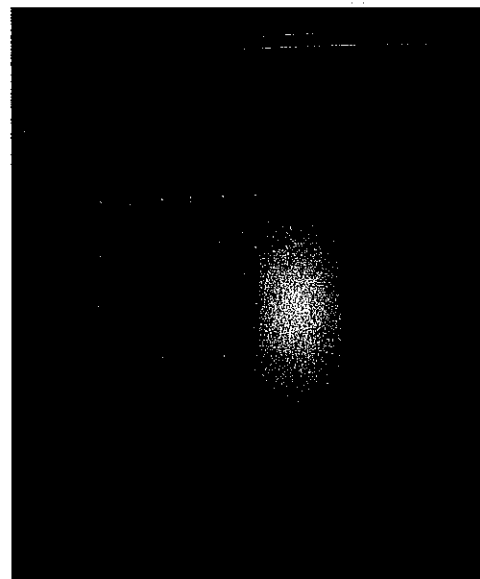
(ข)

รูปที่ 1. (ก) ระบบเครื่องส่งจ่ายไฟ (Generator System)

(ข) ตู้ Main Circuit Breaker ของเครื่องส่งจ่ายไฟ (Generator System)



(ก)



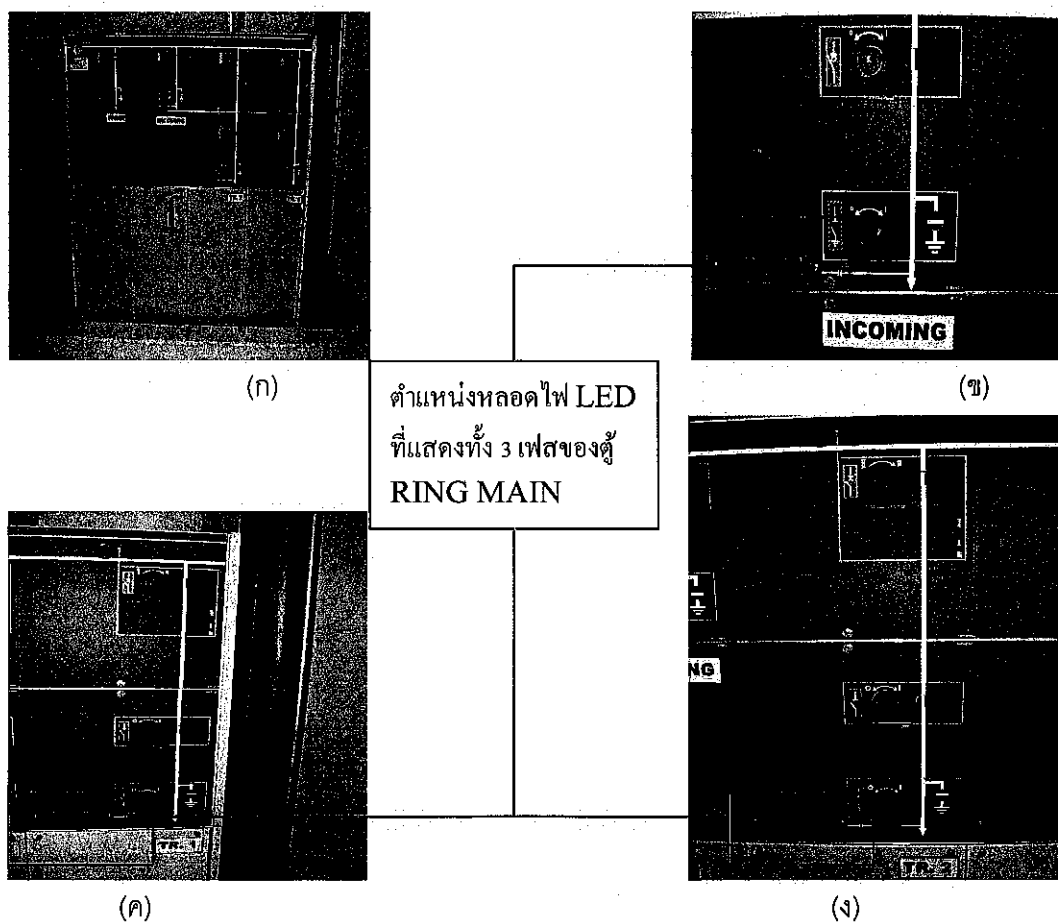
(ข)

รูปที่ 2. (ก) ตู้ Main Circuit Breaker ระบบ ATS (Auto Transfer Switch) ตู้หมายเลข 9

(ข) ฟังก์ชันการ Transfer Switch ของระบบ ATS ซึ่งอยู่ในสภาวะปกติจะเป็นไฟสีเขียว แต่กรณีไฟดับตู้ระบบ ATS จะ Transfer ไปใช้ไฟฟ้าจาก Generator จะเป็นไฟสีแดง

5.1 ช่างปฏิบัติการ / SH ตรวจสอบว่ามีไฟฟ้าดับที่ไหนบ้าง และมีจุดไหนที่ไฟดับ พร้อมกับตรวจสอบการทำงานของระบบเครื่องสำรองจ่ายไฟ (Generator System) และตรวจสอบตู้ ATS (ตู้หมายเลข 9) ว่าเปลี่ยนฟังก์ชันไปที่ Transfer Switch Connected To Emergency เพื่อใช้ไฟฟ้าจาก Generator จ่ายโหลด ซึ่งจะแสดงเป็นไฟสีแดง ว่าระบบทำงานหรือไม่ กรณีทำงาน ให้ดำเนินการตามข้อ 5.2 กรณีไม่ทำงาน ให้ทำการเปลี่ยนระบบเครื่องสำรองจ่ายไฟจาก Mode Auto เป็น Mode Manual เพื่อ สตาร์ทเครื่อง Generator ให้ทำงาน

5.2 ช่างปฏิบัติการ / SH ตรวจสอบถามทางโทรศัพท์กับทาง บริษัท DCAP จำกัด (02-3274242 ต่อ 5200) ห้อง MTS 24 ชม. ศูนย์รับแจ้งทั่วไปของ AOT (02-1323888) และกิจกรรมอื่นๆ ของบริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) GSE (73509) ; CAT (72512) ; CGO (74479) ; ACM (76464) ว่าเกิดเหตุระบบไฟฟ้าขัดข้องหรือไม่ กรณีขัดข้อง ให้ดำเนินการตามข้อ 5.3 กรณีไม่ขัดข้อง ให้ดำเนินการตามข้อ 5.4 และแจ้ง SH/F H ให้ทราบ



รูปที่ 3 (ก) ตู้ RING MAIN (ตู้หมายเลข 1)

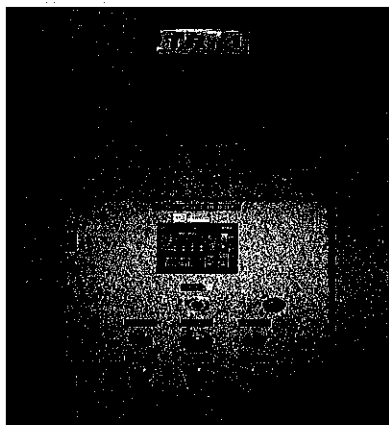
(ข) ตำแหน่ง INDICATOR ทั้ง 3 เฟส ของตู้ RING MAIN

(ค) ชุด RING MAIN ที่จ่ายหม้อแปลงตัวที่ 1 (TR 1)

(ง) ชุด RING MAIN ที่จ่ายหม้อแปลงตัวที่ 2 (TR 2)

5.3 ช่างปฏิบัติการ / SH ตรวจสอบเช็คตู้ RING MAIN (ตู้หมายเลข 1) ว่า INDICATOR Show ที่ตัวตู้ RING MAIN ซึ่งมีลักษณะเป็นหลอดไฟ LED สีแดง ดังรูปที่ 3 ว่า Show ทั้ง 3 เฟสหรือไม่ กรณีหลอด LED Show ทั้ง 3 เฟส ให้ดำเนินการตามข้อ 5.5 กรณี หลอด LED ไม่ Show ให้ดำเนินการตามข้อ 5.2

5.4 ช่างปฏิบัติการ / SH ตรวจสอบเช็คผู้รับเหมา ผู้เกี่ยวข้องที่เข้ามาทำงานในศูนย์ปฏิบัติการ และดำเนินการตามข้อ 5.6



(ก)

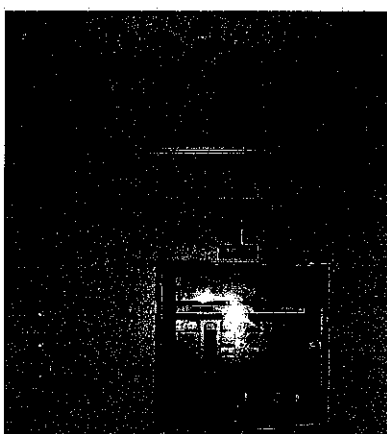
รูปที่ 4 (ก) หม้อแปลงไฟฟ้าตัวที่ 1 (TR 1)



(ข)

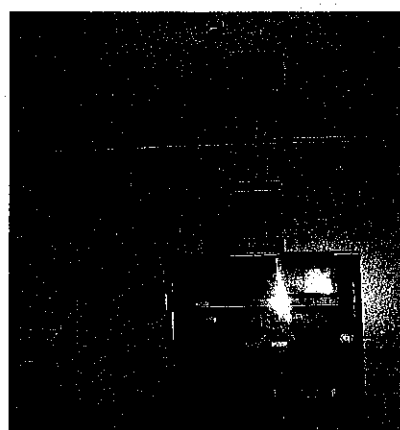
(ข) หม้อแปลงไฟฟ้าตัวที่ 2 (TR 2)

5.5 ช่างปฏิบัติการ / SH ตรวจสอบเช็คตู้หม้อแปลงไฟฟ้าทั้ง 2 ตัว (TR 1) และ (TR 2) ว่าทำงานหรือไม่ โดยดูจาก LAMP Show ที่ตู้ MDB1 และ ตู้ MDB2 ติดทั้ง 3 เฟส กรณีทำงาน ให้ดำเนินการตามข้อ 5.6 กรณีไม่ทำงาน ให้ดำเนินการตามข้อ 5.2 และข้อ 5.3



(ก)

รูปที่ 5 (ก) ตู้ MDB1 (ตู้หมายเลข 2)

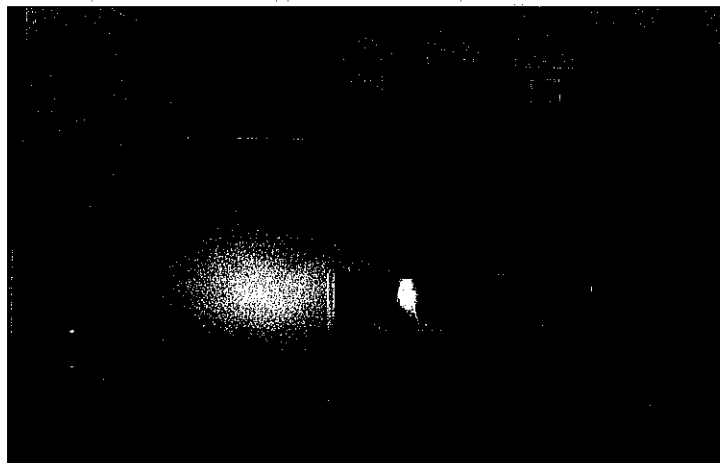


(ข)

(ข) ตู้ MDB2 (ตู้หมายเลข 3)

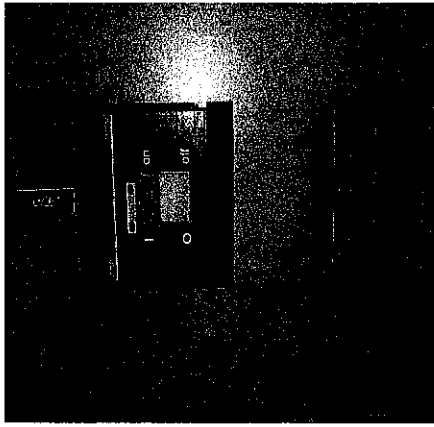
5.6 ช่วงปฏิบัติการ / SH ตรวจสอบเช็คตู้ MDB1 (ตู้หมายเลข 2) และ ตู้ MDB2 (ตู้หมายเลข 3) ว่าอยู่ในสถานะ OFF หรือ ON กรณี OFF ให้ทำการ On Air Circuit Breaker (ACB) กรณี ON ได้เพียงตัวเดียว ให้ดำเนินการตามข้อ 5.8

5.7 กรณีช่วงปฏิบัติการ / SH ทำการ On Air Circuit Breaker (ACB) ของตู้ MDB1 และตู้ MDB2 ไม่ได้ ให้ทำการตรวจสอบ Main ไฟที่จ่ายให้กับ Under Voltage Release (YU) ของ ตัวที่ ON ไม่ได้ ว่ามีไฟหรือไม่ และหากว่ามีให้ตรวจสอบ YU ว่ายังใช้งานได้หรือไม่ และตรวจสอบการ Charge Spring โดยดูที่ตัว ACB ว่าแสดง Charged หรือไม่ หากไม่มีแสดงว่ายังไม่ได้ Charge Spring ให้ทำการตรวจสอบวงจร Interlock ว่ามีไฟมาจ่ายหรือไม่ ถ้าไม่มีให้ตรวจสอบ Fuse Control และ ตรวจสอบสายไฟอีกครั้ง



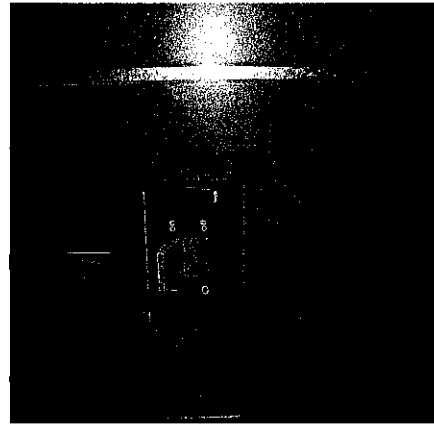
รูปที่ 6 ตู้ MDB TIE12 (ตู้หมายเลข 4)

5.8 กรณีช่วงปฏิบัติการ / SH ทำการ ON Air Circuit Breaker (ACB) ของตู้ MDB1 และ ตู้ MDB2 ได้เพียงตัวเดียว ให้ทำการ ON MDB (TIE12) (ตู้หมายเลข 4) เพื่อถ่ายโอนโหลด และตรวจสอบ Main ไฟที่จ่ายให้กับ Under Voltage Release (YU) ของตัวที่ ON ไม่ได้ ว่ามีไฟหรือไม่ และหากว่ามีให้ตรวจสอบ YU ว่ายังใช้งานได้หรือไม่



(ก)

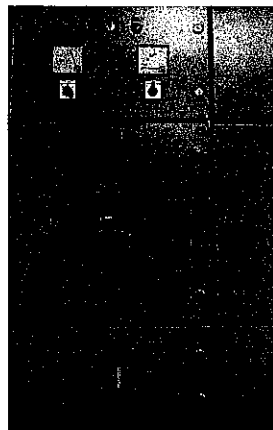
รูปที่ 7 (ก) ตู้ UMDB1 (ตู้หมายเลข 15)



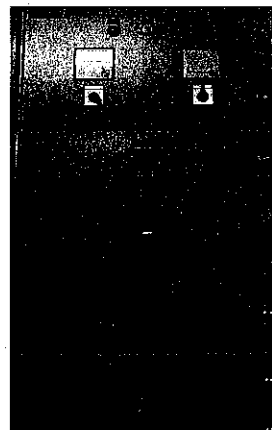
(ข)

(ข) ตู้ UMDB2 (ตู้หมายเลข 17)

5.9 ช่างปฏิบัติการ / SH ตรวจเช็คระบบ UPS โดยเช็คที่ตู้ UMDB1 (ตู้หมายเลข 15) และ UMDB2 (ตู้หมายเลข 17) ว่าอยู่ในสถานะ OFF หรือ ON กรณี OFF ให้ทำการ ON (ACB) ของตู้ UMDB1 และ UMDB2



(ก)

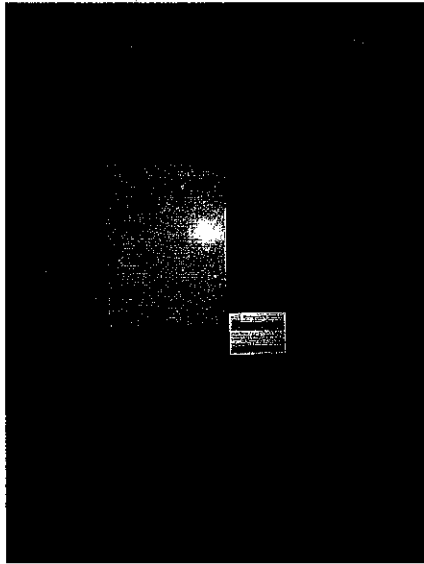


(ข)

รูปที่ 8 (ก) Main Circuit Breaker (MCB.1) [EF1] ของระบบ UPS 1 (ตู้หมายเลข 12)

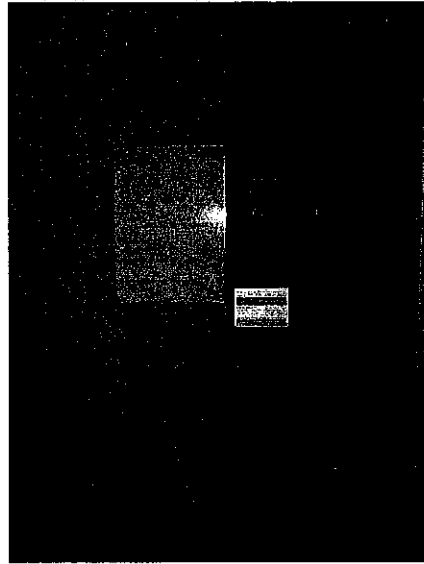
(ข) Main Circuit Breaker (MCB.2) [EF2] ของระบบ UPS 2 (ตู้หมายเลข 16)

5.10 ตรวจเช็คตู้ Main Circuit Breaker (MCB.1)[EF1] ตู้หมายเลข 12 ซึ่งรับระบบไฟฟ้าจากเครื่อง UPS 1 (ตู้หมายเลข 23) กับ Main Circuit Breaker (MCB.2)[EF2] ตู้หมายเลข 16 ซึ่งรับระบบไฟฟ้าจากเครื่อง UPS 2 (ตู้หมายเลข 25) ว่าอยู่ใน สถานะ OFF หรือ ON กรณี OFF ให้ทำการ ON (ACB) ของตู้ (MCB.1)[EF1] และตู้ (MCB.2)[EF2]



(ก)

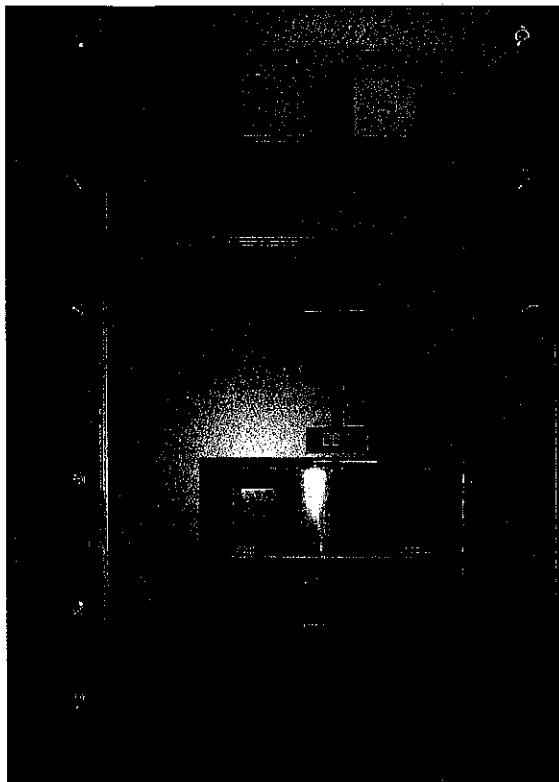
รูปที่ 9 (ก) ตู้ UPS 1 (ตู้หมายเลข 23)



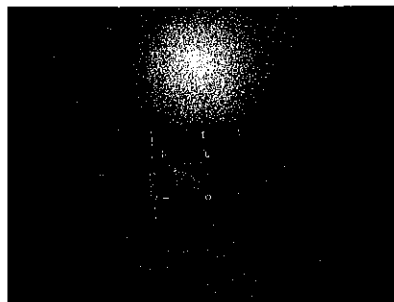
(ข)

(ข) ตู้ UPS 2 (ตู้หมายเลข 25)

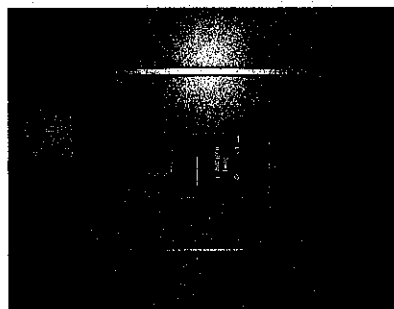
5.11 กรณีเครื่อง UPS 1 และเครื่อง UPS 2 ตัวใดตัวหนึ่งเสียให้แจ้งช่าง บริษัท MGE UPS SYSTEMS เข้าตรวจเช็คเพื่อแก้ไขต่อไป



(ก)



(ข)



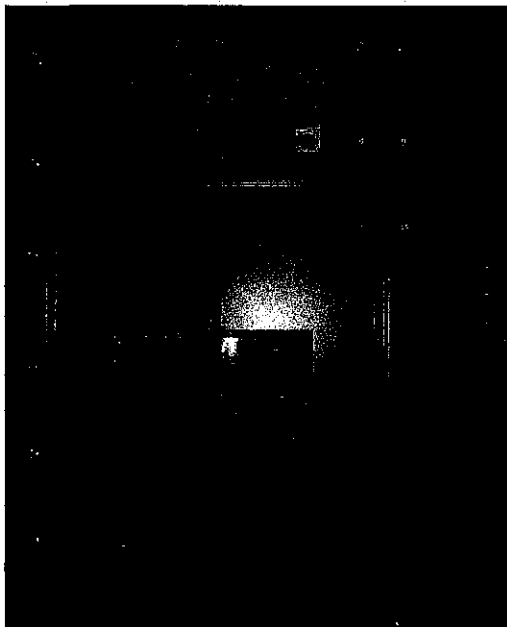
(ค)

รูปที่ 10 (ก) ตู้ Main Circuit Breaker ของ DB1 (ตู้หมายเลข 5)

(ข) ตู้ Main Circuit Breaker ของ DB2 (ตู้หมายเลข 7)

(ค) ตู้ Main Circuit Breaker ของ DB3 (ตู้หมายเลข 10)

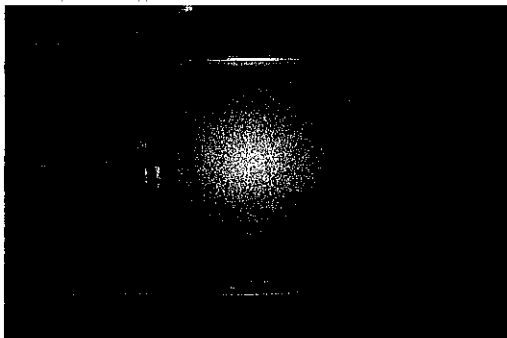
5.12 ข้างปฏิบัติการ / SH ตรวจเช็คตู้ DB1 (ตู้หมายเลข 5) ตู้ DB2 (ตู้หมายเลข 7) ตู้ DB3 (ตู้หมายเลข 10) ว่าอยู่ในสถานะ OFF หรือ ON กรณี OFF ให้ทำการ ON เพื่อจ่ายโหลด กรณี ทำการ ON ไม่ได้ ให้ตรวจเช็คชุด Main ไฟที่จ่ายให้กับ Under Voltage Release ของ ตัวที่ ON ไม่ได้



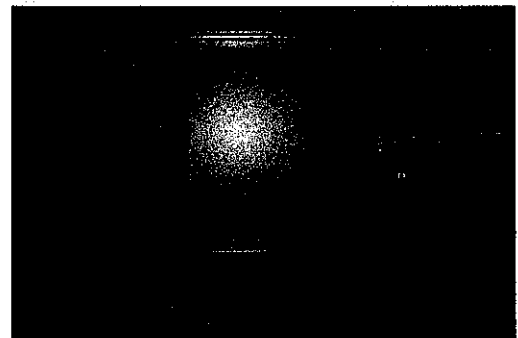
(ก)



(ข)



(ค)



(ง)

รูปที่ 11 (ก) ตู้ Main Circuit Breaker ของ EMDB (ตู้หมายเลข 11)

(ข) ตู้ Main Circuit Breaker ของ EDB1 (ตู้หมายเลข 21)

(ค) ตู้ Main Circuit Breaker ของ EDB2 (ตู้หมายเลข 19)

(ง) ตู้ Main Circuit Breaker ของ EDB3 (ตู้หมายเลข 13)

5.13 ช่วงปฏิบัติการ / SH ตรวจเช็ค ตู้ EMDB (ตู้หมายเลข 11) ตู้ EDB1 (ตู้หมายเลข 21) ตู้ EDB2 (ตู้หมายเลข 19) ตู้ EDB3 (ตู้หมายเลข 13) ว่าอยู่ใน สถานะ OFF หรือ ON กรณี OFF ให้ทำการ ON เพื่อจ่ายโหลด กรณีทำการ ON ไม่ได้ ให้ตรวจเช็คชุด Main ไฟที่จ่ายให้กับ Under Voltage Release ของ ตัวที่ ON ไม่ได้

5.14 ช่วงปฏิบัติการ / SH ตรวจเช็คระบบลิฟท์ บันไดเลื่อน ระบบปรับอากาศ (AHU) ระบบแก๊ส
หุงต้ม ตรวจเช็คตู้ DB1 อาคาร A1/2 (OFFICE) DB2 อาคาร A2/2 (CREW CENTER) DB3 อาคาร
A3/1 (CAR PARK) ทำการ RUN เครื่อง Chiller และตรวจเช็คระบบ Building Automation System (BAS)
ให้อยู่ในภาวะปกติ

5.15 ช่วงปฏิบัติการ จัดทำรายงานการปฏิบัติงานการระงับเหตุ เมื่อเกิดไฟฟ้าขัดข้อง ถึง SH เพื่อ
นำเสนอต่อ FH ตามความเหมาะสม

ข้อควรจำ

1. หากว่า Main CB. Trip วงจรจะ Lock ไม่สามารถ ON Main CB. จนกว่าจะกด Push Button Reset ที่ตัว Main CB. ก่อน ให้ตรวจสอบหาสาเหตุ และแก้ไขสาเหตุของการ Trip นั้นก่อน และทำการตรวจสอบให้แน่ใจก่อนการ ON Main CB.
2. การตรวจสอบ แก้ไข ให้ Off Load ก่อนการ On CB. ใหม่ทุกครั้ง
3. เมื่อระบบไฟฟ้าเป็นปกติ และมีการ TIE อยู่ ให้ตรวจสอบ Main CB. อีกแหล่งจ่าย และตัว TIE CB. ว่ายัง On อยู่หรือไม่ เพราะหาก Main CB. อีกแหล่งจ่าย และตัว TIE CB. ยัง On อยู่ จะไม่สามารถ On Main CB. แหล่งจ่ายนี้ได้ เนื่องจากเป็นที่ระบบ Electrical Interlock

